

## ABRILLANTADOR DE VAJILLAS

539-33470-102

### DESCRIPCIÓN

Abillantador de Vajillas ha sido especialmente diseñado para dar brillo a la cristalería después de su lavado en máquina, como acabado final.

### USO

Es un producto de baja espuma que proporciona excelente brillo a la vajilla. Su formulación es una mezcla óptima de tensoactivos no iónicos, que permiten obtener un brillo ideal para una adecuada presentación. Producto listo para utilizar, para más detalles, consulte la sección "Aplicación del producto".

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

**Producto altamente concentrado**

**Proporciona brillo con solo una aplicación.**

**No deja velo ni residuos sobre las vajillas.**

**Alta efectividad a bajas concentraciones.**

**Secado rápido.**

**Agradable aroma al utilizar, que no impregna los utensilios lavados.**

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:

Líquido amarillo

Densidad (g/ml)

0,95 - 1,15

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## ABRILLANTADOR DE VAJILLAS

539-33470-102

---

pH

5,0 – 6,0

---

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 4 Litros.

Envase plástico de 1 Litro

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Siga las recomendaciones que indique el fabricante de la máquina lavavajillas.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- No ingiera. Evite el contacto con ojos y mucosas. Evitar el contacto con la piel y los ojos, causa irritabilidad.  
No ingiera, contiene componentes tóxicos.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## ABRILLANTADOR DE VAJILLAS

539-33470-102

---



---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.